

Aspartame/ Nuovo studio sul dolcificante: è cancerogeno

Venerdì 13.04.2007 16:39

Un nuovo studio, il secondo, sul dolcificante aspartame **condotto dalla Fondazione Europea di oncologia e scienze ambientali "B.Ramazzini" di Bentivoglio (Bologna)**, ente no profit impegnato da oltre 35 anni nella prevenzione del cancro conferma - secondo quanto informa una nota della stessa Fondazione - **la cancerogenicità dell'aspartame**. I risultati saranno presentati nei prossimi giorni a New York, al Mount Sinai Medical School. L'aspartame - ricordano alla Fondazione Ramazzini - **è un dolcificante artificiale consumato nel mondo da oltre 200 milioni di persone**.

E' utilizzato in oltre 6000 prodotti, fra i quali bevande light, gomme da masticare, dolciumi, caramelle, yogurt, farmaci, in particolare sciroppi e antibiotici per bambini. Nel 2005, la Fondazione Europea Ramazzini ha pubblicato importanti dati sperimentali che dimostravano, secondo i ricercatori bolognesi, la cancerogenicità dell'aspartame. "Veniva dimostrato sperimentalmente per la prima volta - ricorda una nota diffusa oggi - che l'aspartame **è un agente cancerogeno in grado di indurre vari tipi di tumori maligni**, anche a dosi tutt'oggi ammesse per l'alimentazione umana".

Fin dal momento della percezione della cancerogenicità dell'aspartame, la FER avviò un secondo studio, somministrando aspartame a basse dosi nel cibo ai ratti a partire della vita fetale. La Fondazione Europea Ramazzini presenterà i risultati del secondo studio il

23 aprile a New York, al Mount Sinai Medical School, dove **il direttore scientifico della Fondazione, Soffritti, riceverà il Premio Selikoff per i suoi studi sull'aspartame**.

Secondo le anticipazioni diffuse oggi, rispetto al primo studio **è stato evidenziato nelle femmine un aumento dell'incidenza dei linfomi e leucemie, dei tumori mammari e un'anticipazione dell'età di insorgenza di questi tumori**. L'aspartame, somministrato ai ratti a basse dosi nel cibo a partire della vita fetale per tutta la vita, determinerebbe - secondo i risultati della ricerca della Fondazione Ramazzini - un aumento dei suoi effetti cancerogeni. "Ciò - conclude la nota - rappresenta un'ulteriore conferma che l'aspartame è un agente cancerogeno per i roditori da laboratorio".

WWW.GRILLONMAGAZINE.IT